Coussin de levage pneumatique 8 et 12 bar



Ces sacs en caoutchouc et en fibres de Kevlar de qualité supérieure permettent aux sauveteurs de soulever et d'enlever de lourdes charges lors de diverses catastrophes naturelles, de sortir les gens des véhicules endommagés lors d'accidents de voiture ou de train, etc. Les sacs sont également très utiles pour assembler des machines lourdes, le changement de pneus dans toutes sortes de véhicules et ils sont extraordinairement avantageux pour assembler, réparer et entretenir les conduites d'approvisionnement en eau, les conduites d'eau, les conduites de gaz et les pipelines d'huile. Les sacs de levage peuvent également être utilisés pour fendre des blocs de pierre et les repousser et ils peuvent être trouvés très utiles dans les aéroports, dans l'armée, etc. L'ensemble standard se compose de cinq modèles différents avec une force de levage de 3 à 30 tonnes.

Coussin de levage ZP - 8 bar						
TYPE		ZP3	ZP6	ZP10	ZP20	ZP30
Numéro article		1801	1802	1803	1804	1805
Capacité	kN	30	60	100	200	300
Hauteur	mm	120	160	210	300	350
Dimensions	mm	230x230	300x300	390x390	530x530	640x640
Epaisseur	mm			27		
Volume air 8 bar	1	16	38	90	250	470
pression/service	bar	8				
Poids	kg	1,5	2,5	4,9	7,7	11,2



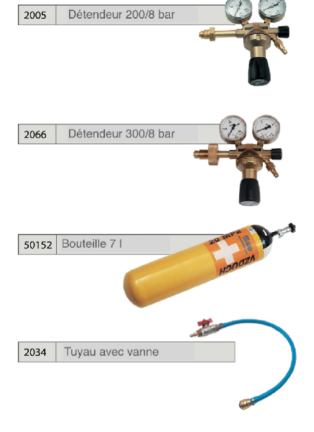
Part-No. Description

Tuyau de gonflage avec raccords rapides, 3 m

Tuyau de gonflage avec accouplement rapide et mamelon, 5 m
Tuyau de gonflage avec accouplement rapide et mamelon, 10 m

Jauge de sécurité et de contrôle 8 bar-ZP 8





2029 double jauge de sécurité et de contrôle 8 bar-2 ZP 8

Les sacs de levage **ZP 12** ont le même principe d'utilisation que les sacs de levage de base ZP 8. En raison du matériau à haute résistance, ils sont conçus pour utiliser une pression de fonctionnement plus élevée et peuvent donc produire une plus grande force de levage. La série de base se compose de six tailles avec une force de levage de 8 à 53 tonnes.



Coussin de levage ZP - 12 bar							
TYPE		ZP8	ZP13	ZP19	ZP28	ZP40	ZP53
Numéro article		1806	1807	1808	1809	1810	1811
Capacité	kN	80	130	190	280	400	530
Hauteur	mm	170	210	260	300	360	400
Dimensions	mm	270x270	340x340	420x420	510x510	600x600	690x690
Epaisseur	mm			27			
Volume air 12 bar	1	58	190	280	420	560	760
pression/service	bar			12			
Poids	kg	2	3,2	4,9	7,6	10,5	13,8

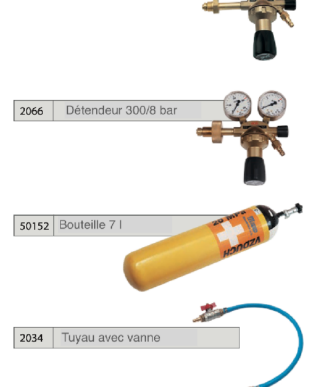
Part-No. Description

50419	Tuyau de gonflage avec raccords
	rapides, 3 m

50422	Tuyau de gonflage avec accouplement rapide et mamelon, 5 m
50437	Tuyau de gonflage avec accouplement rapide et mamelon, 10 m

2028	Jauge de sécurité et de contrôle 8 bar-ZP 8





Détendeur 200/8 bar

2005

2029 double jauge de sécurité et de contrôle 8 bar-2 ZP 8